



FICHE TECHNIQUE ACTYGREF

DESCRIPTION	<p>ACTYGREF est une cire microcristalline hormonée et fongicide, spécialement étudiée en vue de l'amélioration de la production des plants de vigne greffés-soudés.</p> <p>Après des recherches approfondies, deux objectifs ont été atteints:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>Une meilleure vascularisation du cal</u>: Grâce à l'apport d'hormones stimulatrices de la callogénèse et de la rhizogénèse, ACTYGREF tend à pallier la déficience biochimique du cal en établissant une meilleure vascularisation. La présence d'un fongicide anticryptogamique dans la cire ACTYGREF, permet d'améliorer le taux d'enracinement et de reprise des boutures greffées. ❖ <u>Une amélioration de l'état sanitaire du plant greffé</u> : ACTYGREF permet l'amélioration de l'état sanitaire du plant greffé et évite le Botrytis cinerea, champignon responsable des dégâts de pourriture grise ou de « toile » se développant surtout pendant la période correspondant aux séjours en chambre chaude, avant la mise en place des boutures greffées en pépinière.
INSTRUCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Faire fondre ACTYGREF, soit au bain-marie, soit dans un bac muni d'un réchauffage électrique contrôlé par un thermostat. ❖ La température d'utilisation devra se situer entre 76°C et 80 °C pendant un trempage d'une seconde. Il est recommandé de plonger le greffon en entier dans la cire jusqu'au porte greffe dont 4 cm environ devront être également recouverts. ❖ Une solidification instantanée est obtenue en trempant les plants dans l'eau.
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Améliore la vascularisation du cal et assure son développement. ❖ Empêche le dessèchement des tissus. ❖ Améliore l'état sanitaire du plant greffé grâce à l'adjonction d'un fongicide approprié. ❖ Evite ainsi le développement du Botrytis cinerea, qui occasionne des pertes dépassant parfois 30% des plants greffés. ❖ Augmente de 5% le taux de réussite de reprise au greffage par rapport aux autres cires du marché.
PRESENTATION	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Coloris : existe en rouge ou blanc ❖ Conditionnement : plaques de 30x50cm d'environ 5 kg
CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 1 g par plant de vigne (pour le greffage) ❖ 70 à 80 kgs d'ACTYGREF permettent le traitement de 100 000 greffes avant stratification.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ASTM	UNITE	SPECIFICATIONS
Flash point (Point éclair)	D 127	°C	>200
Point de fusion conventionnel	D 127	°C	68-72
% Huile	D 721	%	2 Max
Pénétrabilité à l'aiguille à 25°C	D 1321	1/10mm	26-32
Viscosité à 100°C	D445	mm ² /s	8-10,5
<u>Matières actives</u>			
8 – Quinolinol			0,11%
Acide 2,5 Dichlorobenzoïque			0,004%

Les informations figurant dans la présente notice ont pour seul objet de mettre à la disposition de notre clientèle tous renseignements utiles sur ce produit et ses applications, mais ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.

Dernière mise à jour : 5.12.2007